

OGGETTO:
 STUDIO DEL SISTEMA DI FOGNATURA PLUVIALE
 DELLA CITTÀ DI BARILETTA
 ADEGUAMENTO DELLO SCARICO A MARE
 DEI COLLETTORI PLUVIALI
STUDIO DI FATTIBILITÀ
AGGIORNAMENTO 2015

TAVOLA
BAR. DI.
04.001

PIANTA GENERALE
IMPIANTO DI TRATTAMENTO CANALE "H"

PROIEZIONE
 Gruppo di lavoro
 Ing. Tommaso TUDISCO - Settore APP/arte
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sebastiano LUKIANO

Geom. Giuseppino DIBENEDETTO - Settore LL.PP.
 IL DIRIGENTE
 Ing. Rocco P. MELICHIONNA - Esperto

DATA GIUGNO 2009 AGGIORNATA APRILE 2015 ARCHIVIO C...
 RAPP. 1 : 10 20 50 100 200 250 500 1000 2500 5000 10000 25000 50000

- LEGENDA
- 1 VASCO CAPSALE
 - 2 VASCO LIDIANI
 - 3 DERIVATORE DI FONDO
 - 4 GRIGLIA GROSSOLANA INVAIATA
 - 5 COMPARTITORE
 - 6 POZZETTO BACCIATA GIULIO
 - 7 OSERBARIATO/DESECCAZIONE
 - 8 BLOWER - ARIA COMPRESSA
 - 9 EMISORE SERVIZI
 - 10 VASCO DI ACCUMULO E RILASCIO
 - 11 SOLENNAMENTO ALLA RETE NERA RICERCOLO
 - 12 POZZETTO BACCIATA PESCOLATO
 - 13 VASCO DI RACCOLTA PER SOLENNAMENTO ACQUE FREGATE
 - 14 SCARICO TIPOLOGICO PER SOLENNAMENTO ACQUE FREGATE
 - 15 TRAPAZIONE DI SCARICO DI TIPOLOGICO PER SOLENNAMENTO ACQUE FREGATE
 - 16 VASCO ANTICONDIZIONE INDUSTRIALI
 - 17 POZZETTI DI DERIVAZIONE
 - 18 ALLACIO RETE NERA
 - 19 ALLACIO RETE FOGNATURA NERA
 - 20 CONDOTTA PRESSANTE
 - 21 IMPIANTO DI SOLENNAMENTO DEL CASTELLO
 - 22 CONDOTTA DI LAVAGGIOSCARICO

